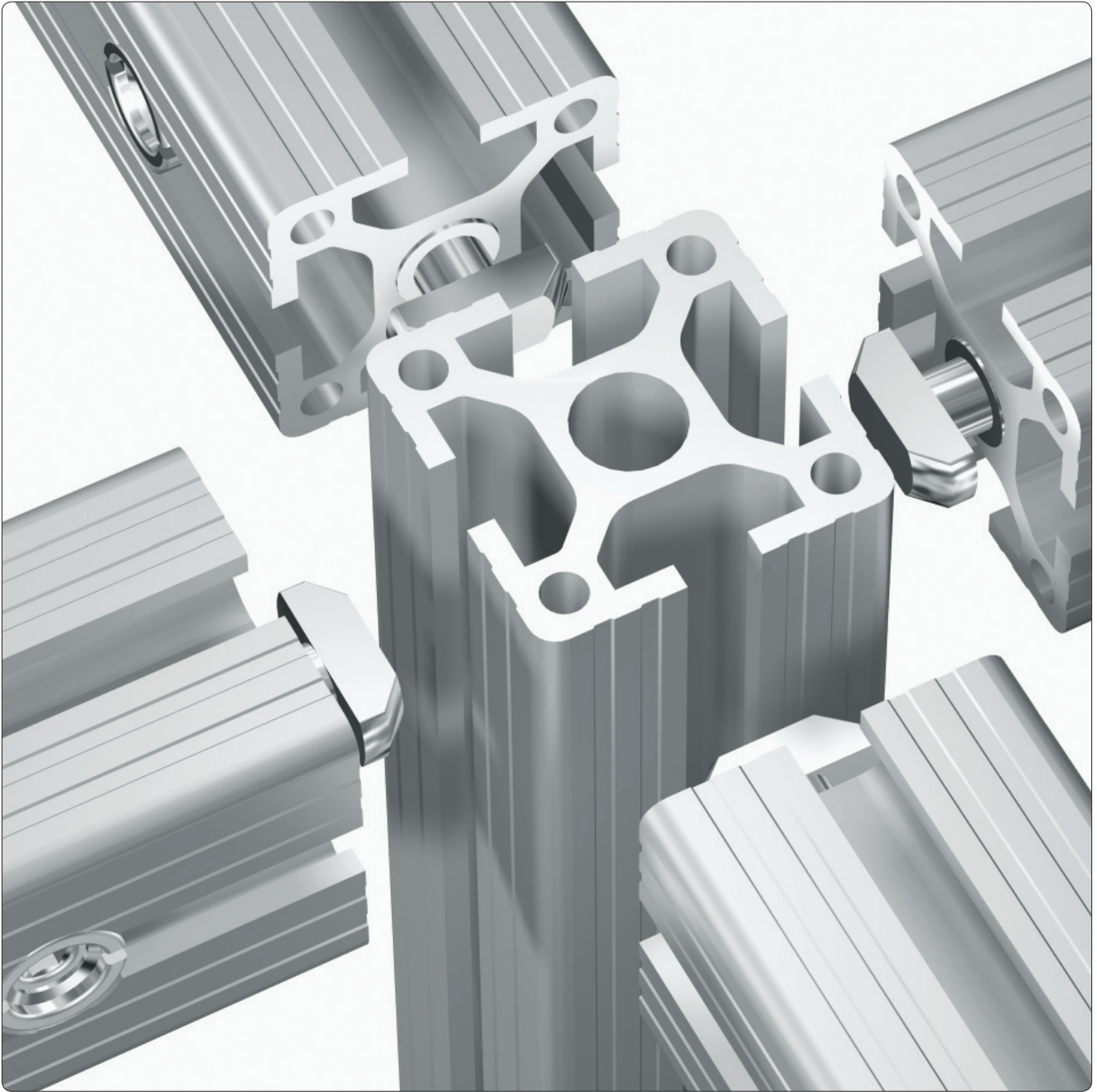




» Profile gebogen



extrem stabil

wirtschaftlich

funktionell

**Die bewährte Verbindungsart!**

Das MayTec-Schnellverbindersystem ermöglicht die Verbindung aller MayTec-Profile untereinander und in jeder denkbaren Variante.

Es leistet gleiche Stabilität nach allen vier Seiten.

**Die Verbindungen lassen sich:**

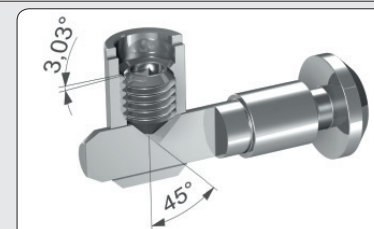
- einfach herstellen
- schnell montieren
- beliebig oft lösen

**Das Verbindungssystem ist:**

- lückenlos
- stabil
- funktionell

**Vibrationssicher**

Die unterschiedlichen Richtungswinkel von Gewindesteigung und Spannkegel verhindern das Lösen des Verbinders durch Vibration.



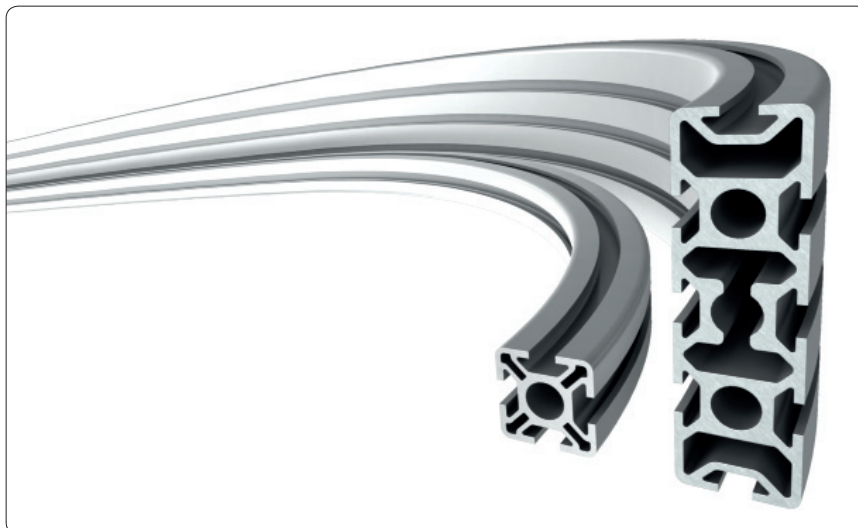
### Profile gebogen

Für gebogene Profile werden folgende Angaben benötigt:

- Profil (aktueller Stand s. Tabelle unten)
- Profillage  $\rightarrow$  55 <sup>1)</sup>
- Biege-Radius
- Biege-Richtung  $\rightarrow$  57 <sup>1)</sup>
- Maßhaltigkeit für Profil-Elemente bzw. Profil-Funktionen



Profillage



Funktion T- Nutenstein													Funktion Gewindeplatte													Funktion Verbinder																									
Nuten - Position													Nuten - Position													Nuten - Position													Kernloch - Position												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	a	b	c	d	e	f	g	h								

Die Kennzeichnung der Nuten und Kernlöcher erfolgt gemäß der Kennzeichnung für die Profilmontage  $\rightarrow$  1.1A

Bestell-Nr.	PG	Profil	min. Innen-Ø
1.09.016040.14LP	16	16x40, 1E, LP	400
1.09.016040.14SP		16x40, 1E, SP	400
1.10.016040.14LP		16x40, 1F, LP	400
1.10.020020.21SP	20	20x20, 2H, Soft, SP	700
1.10.020020.22SP		20x20, 2H, Eck, SP	700
1.10.020020.23LP		20x20, 2H, LP	700
1.10.020020.33SP		20x20, 3H, SP	700
1.10.020020.43LP		20x20, 4H, LP	700
1.10.020020.43SP		20x20, 4H, SP	700
1.11.020010.14LP		20x10, 1F, LP	400
1.11.020030.14LP		20x30, 1F, LP	700
1.11.020030.24LP		20x30, 2F, LP	700
1.11.020030.24SP		20x30, 2F, SP	700
1.11.030030.03SP	30	30x30, 0F, SP	700
1.11.030030.13LP		30x30, 1F, LP	700
1.11.030030.13SP		30x30, 1F, SP	700
1.11.030030.22S		30x30, 2F, Eck, S	700
1.11.030030.22SB		30x30, 2F, Eck, SB	700
1.11.030030.22SBP		30x30, 2F, Eck, SBP	700
1.11.030030.22L		30x30, 2F, Eck, L	700
1.11.030030.22LP		30x30, 2F, Eck, LP	700
1.11.030030.23L		30x30, 2F, L	700
1.11.030030.23LP		30x30, 2F, LP	700
1.11.030030.23SP		30x30, 2F, SP	700
1.11.030030.33S		30x30, 3F, S	700
1.11.030030.33L		30x30, 3F, L	700
1.11.030030.33LP		30x30, 3F, LP	700
1.11.030030.33SP		30x30, 3F, SP	700
1.11.030030.43S		30x30, 4F, S	700
1.11.030030.43L		30x30, 4F, L	700
1.11.030030.43LP		30x30, 4F, LP	700
1.11.030030.43SP		30x30, 4F, SP	700
1.11.030050.44S		30x50, 4F, S	700
1.11.030050.44L		30x50, 4F, L	700
1.11.030060.04SP		30x60, 0F, SP	700

Bestell-Nr.	PG	Profil	min. Innen-Ø
1.11.030060.64L	30	30x60, 6F, L	700
1.11.030060.64LP		30x60, 6F, LP	700
1.11.030060.65S		30x60, 6F, S	700
1.11.030060.65SP		30x60, 6F, SP	700
1.11.030100.74SP		30x100, 5E, 2F, SP	700
1.11.030100.84SP		30x100, 8F, SP	700
1.11.030100.104SP		30x100, 10F, SP	700
1.11.040040.03SP	40	40x40, 0E, LP	700
1.11.040040.13LP		40x40, 1E, LP	700
1.11.040040.22S		40x40, 2E, Eck, S	700
1.11.040040.22L		40x40, 2E, Eck, L	700
1.11.040040.22LP		40x40, 2E, Eck, LP	700
1.11.040040.22SP		40x40, 2E, Eck, SP	700
1.11.040040.23L		40x40, 2E, L	700
1.11.040040.23LP		40x40, 2E, LP	700
1.11.040040.33S		40x40, 3E, S	700
1.11.040040.33L		40x40, 3E, L	700
1.11.040040.33LP		40x40, 3E, LP	700
1.11.040040.43S		40x40, 4E, S	700
1.11.040040.43L		40x40, 4E, L	700
1.11.040040.43LP		40x40, 4E, LP	700
1.11.040040.43SP		40x40, 4E, SP	700
1.11.040080.04LP		40x80, 0E, LP	700
1.11.040080.44L		40x80, 4E, L	700
1.11.040080.64L		40x80, 6E, L	700
1.11.040080.65S		40x80, 6E, S	700
1.11.040080.32LP		40x80, 3E, Eck, LP	700
1.11.040080.44LP		40x80, 4E, LP	700
1.11.040080.44LBP		40x80, 4E, LBP	700
1.11.040080.54LP		40x80, 5E, LP	700
1.11.040080.64LP		40x80, 6E, LP	700
1.11.040080.64SP		40x80, 6E, SP	700
1.11.048R00.10SP		48, Rund, 1E, SP	1.500
1.11.048R00.20SP		48, Rund, 2E, SP	1.500
1.11.048R00.22SP		48, Rund, 2E, Eck, SP	1.500

<sup>1)</sup> Die Verweise beziehen sich auf den Katalog "Das Profil System 1/2015 D"



Der Schlüssel ...

zum Erfolg

extrem stabil

wirtschaftlich

funktionell

### Australien

#### MayTec Australia P/L

Unit 8, 175 James Ruse Drive  
Rosehill, NSW 2142

Landesvorwahl: +61  
Telefon: (0)2/98989929  
Telefax: (0)2/96384086  
e-mail: [info@maytec.com.au](mailto:info@maytec.com.au)  
<http://www.maytec.com.au>

### Deutschland

MayTec Aluminium  
Systemtechnik GmbH  
Kopernikusstraße 20  
D-85221 Dachau

Landesvorwahl: +49  
Telefon: (0)8131/3336-0  
Telefax: (0)8131/3336-119  
e-mail: [mail@maytec.de](mailto:mail@maytec.de)  
<http://www.maytec.de>

### USA

#### MayTec Inc.

901 Wesemann Drive  
West Dundee, IL 60118

Landesvorwahl: +1  
Telefon: 847-429-0321  
Telefax: 847-429-0460  
e-mail: [mail@maytecinc.com](mailto:mail@maytecinc.com)  
<http://www.maytecinc.com>

**MayTec**  
Vertriebspartner